



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

01 марта 2019 г.

№ 580

Москва

**Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению
в судостроительной отрасли Российской Федерации и о признании
утратившим силу приказа Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 661**

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации, а также в целях реализации плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в судостроительной отрасли Российской Федерации (далее – План).
2. Возложить на Департамент судостроительной промышленности и морской техники (Кабаков Б.А.):
 - а) координацию деятельности предприятий, участвующих в реализации Плана;
 - б) мониторинг реализации Плана.
3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики координацию работы по экспертно-аналитическому и методологическому

обеспечению реализации Плана (Ученев А.А.).

4. Административному департаменту (Заболотный А.А.) опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Признать утратившим силу приказ Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 661 «Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению в судостроительной промышленности Российской Федерации».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Рязанцева О.Н.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 01 марта 2019 г. № 580

План мероприятий по импортозамещению в судостроительной отрасли Российской Федерации

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Продукция судостроения	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта к 2019 году, %	Плановый показатель доли импорта к 2030 году, %
1.	09СП1	30.11.21.110	Суда морские пассажирские	2023	90	70
2.	09СП2	30.11.21.110	Суда круизные морские	2023	90	70
3.	09СП3	30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	2025	90	70
4.	09СП4	30.11.22.112	Суда морские для перевозки химических продуктов	2025	95	65
5.	09СП5	30.11.22.113	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)	2026	100	70
6.	09СП6	30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	2026	90	60
7.	09СП7	30.11.24.111	Суда сухогрузные морские общего назначения	2026	85	50
8.	09СП8	30.11.24.112	Суда контейнерные морские	2023	100	90
9.	09СП9	30.11.24.114	Суда для перевозки навалочных грузов морские	2024	90	75
10.	09СП10	30.11.24.115	Суда грузопассажирские морские	2023	75	60
11.	09СП11	30.11.24.117	Лесовозы морские	2024	100	80
12.	09СП12	30.11.24.118	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	2026	80	50

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Продукция судостроения	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта к 2019 году, %	Плановый показатель доли импорта к 2030 году, %
13.	09СП13	30.11.32.110	Суда морские буксирные	2025	75	45
14.	09СП14	из 30.11.33.190	Ледоколы	2024	20	5
15.	09СП15	из 30.11.33.190	Буровые суда	2027	95	25
16.	09СП16	из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота	2026	90	50
17.	09СП17	из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогательные суда	2026	90	50
18.	09СП18	из 30.11.33.190	Суда снабжения	2027	85	45
19.	09СП19	из 30.11.33.190	Научно-исследовательские суда	2026	90	40
20.	09СП20	30.11.40.000	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	2027	80	40
21.	09СП21	30.11.21.120	Суда речные пассажирские	2025	40	10
22.	09СП22	30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного плавания "река - море"	2025	40	10
23.	09СП23	30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	2025	40	10
24.	09СП24	30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов	2024	50	20
25.	09СП25	30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	2024	65	30
26.	09СП26	30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	2025	40	10
27.	09СП27	30.11.22.130	Суда наливные смешанного плавания "река - море"	2025	40	10
28.	09СП28	30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	2025	40	10
29.	09СП29	30.11.23.130	Суда рефрижераторные	2025	40	10

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Продукция судостроения	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта к 2019 году, %	Плановый показатель доли импорта к 2030 году, %
			смешанного плавания "река-море", кроме танкеров			
30.	09СП30	30.11.24.121	Суда сухогрузные речные самоходные	2024	35	10
31.	09СП31	30.11.24.122	Суда сухогрузные речные несамоходные	2024	25	5
32.	09СП32	30.11.24.130	Суда сухогрузные смешанного плавания "река - море"	2024	35	10
33.	09СП33	30.11.31.111	Траулеры	2026	100	50
34.	09СП34	30.11.31.112	Дрифтеры	2026	100	50
35.	09СП35	30.11.31.113	Сейнеры	2026	90	40
36.	09СП36	30.11.31.114	Ярусники	2025	100	65
37.	09СП37	30.11.31.120	Суда-рыбозаводы	2027	100	30
38.	09СП38	30.11.31.190	Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов	2027	80	25
39.	09СП39	30.11.32.120	Суда буксирные речные	2024	25	5
40.	09СП40	30.11.32.130	Катера судовые буксирные	2023	15	0
41.	09СП41	30.11.33.110	Земснаряды	2023	35	15
42.	09СП42	30.11.33.130	Суда пожарные	2023	40	15
43.	09СП43	30.11.33.140	Краны плавучие	2023	20	5
44.	09СП44	28.11.13.120	Главные двигатели – малооборотные дизельные, в том числе многотопливные (в том числе работающие на газомоторном), с электронной	2026	100	60

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Продукция судостроения	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта к 2019 году, %	Плановый показатель доли импорта к 2030 году, %
			системой впрыска топлива			
45.	09СП45	28.11.2	Турбонагнетатели главных двигателей	2026	100	60
46.	09СП46	28.11.13.120	Вспомогательные судовые двигатели – среднеоборотные дизельные, в том числе многотопливные, номинальной мощностью 1.3 мвти 8-10 мвт	2026	90	50
47.	09СП47	25.30.11	Судовые котлы вертикальные среднего давления (25 - 30 кг/см ²) производительностью 30 тонн/час	2024	50	10
48.	09СП48	28.11.42.000	Гребные валы больших диаметров	2024	50	10
49.	09СП49	28.11.42.000	Дейдвудные уплотнения гребных валов	2025	70	30
50.	09СП50	28.99.39.190	Электрогидравлические рулевые машины большой мощности	2024	45	10
51.	09СП51	28.22.12.190	Швартовые лебедки с держащим усилием до 50 тонн;	2023	35	5
52.	09СП52	28.22.12.190	Брашпили с держащим усилием до 250 тонн	2023	35	5
53.	09СП53	30.12.19.140 28.22.12.190	Шлюпбалки и шлюпки спасательные (вместимостью более 20 чел.), в том числе сбрасываемые свободным падением	2026	90	30

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Продукция судостроения	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта к 2019 году, %	Плановый показатель доли импорта к 2030 году, %
54.	09СП54	28.29.11	Генераторы инертных газов	2025	70	30
55.	09СП55	28.29.11.130	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	2025	85	40
56.	09СП56	28.13	Насосное оборудование морского исполнения (насосы грузовых и балластных систем погружные, с гидравлическим или электроприводом производительностью 3 тыс. м ³ в час)	2025	40	10
57.	09СП57	28.13	Грузовые насосы для перекачки СПГ	2025	65	25
58.	09СП58	28.13.2	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	2025	70	30
59.	09СП59	28.29.11.130	Опреснители	2025	70	30
60.	09СП60	28.25.11.110	Теплообменники	2025	70	30
61.	09СП61	28.99.39.190	Инсинераторы	2025	70	30
62.	09СП62	28.29.13.130	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	2027	100	50
63.	09СП63	28.29.13	Сепараторы и системы топливоподготовки	2024	40	10

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Продукция судостроения	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта к 2019 году, %	Плановый показатель доли импорта к 2030 году, %
64.	09СП64	26.30.50.120	Системы пожаротушения – углекислотные, пенотушения	2023	20	0
65.	09СП65	28.99.39.190	Оборудование систем мойки грузовых танков	2026	100	60
66.	09СП66	28.99.39.190	Системы управления грузовыми операциями	2026	75	35
67.	09СП67	28.99.39.190	Криогенная арматура и системы управления ею	2025	85	45
68.	09СП68	22.21.29.110	Трубы большого диаметра из углепластика	2025	85	45
69.	09СП69	26.30.11.130	Системы дистанционного контроля и управления судовыми машинами и механизмами	2024	40	10
70.	09СП70	26.51	Навигационное и радиооборудование, системы электронной картографии	2024	25	0
71.	09СП71	26.52.28	Система судового времени	2025	100	60
72.	09СП72	28.29.12.140	Сепаратор нефтесодержащих вод	2024	100	60
73.	09СП73	26.30.11.150	УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи	2025	70	30
74.	09СП74	29.32.30.150	Подруливающее устройство	2026	90	45
75.	09СП75	33.20.11.132	Однолучевой двухчастотный эхолот	2023	65	30
76.	09СП76	26.51.20.129	Гидролокатор бокового обзора	2024	75	35